



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Software profesional nas finanzas	Código	614855218	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Departamento profesorado máster Matemáticas			
Coordinación	Vazquez Cendon, Carlos	Correo electrónico	carlos.vazquez.cendon@udc.es	
Profesorado	Calvo Garrido, María Del Carmen Fernandez Veiga, María de las Mercedes López Salas, José Germán Vazquez Cendon, Carlos	Correo electrónico	carmen.calvo.garrido@udc.es jose.lsalas@udc.es carlos.vazquez.cendon@udc.es	
Web	www.m2i.es			
Descrición xeral	Preténdese que o alumno coñeza as ferramentas de software máis empregadas en relación cos contidos estudados na asignatura de modelos, así como que sexa capaz de elaborar software propio.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	AM4	AM8	BM1
Ter unha visión panorámica da oferta de software financeiro existente no mercado	AM4	AM8	BM1
Saber manexarse con Excel para utilizalo con soltura na resolución eficiente dalgúns problemas financeiros estudados na materia de modelos.	AM1	AM4	AM5
	AM8	AM9	BI1
Coñecer algunhas ferramentas específicas de Matlab para a valoración de produtos e situacións financeiras	AM2	AM4	AM8
	AM9	BM1	BM2
		BM3	BI1
Ser capaz de elaborar software financeiro orixinal no ámbito de programación Matlab, utilizando se é necesario os toolboxes de finanzas.	AM4	AM5	AM8
	AM9	BP1	BM1
		BM2	BM3
		BI1	
Ser capaz de elaborar software financeiro que requira a interacción entre Matlab e Excel, utilizando ademais a ferramenta Excellink.	AM4	AM5	AM8
	AM9	BP1	BM1
		BM2	BM3
		BI1	



Saber elaborar software financeiro orixinal en Python, utilizando cando sexa necesario librerías de Python	AM4 AM5 AM8 AM9	BM1 BM3	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------	--

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Unha panorámica das ferramentas de software profesional en finanzas	
2. Introducción a Excel orientado á súa utilización en finanzas	
3. Interacción Excel - VBA - Matlab: Excel Link	
4. Ferramentas específicas de Matlab en finanzas	
5. Elaboración de software de valoración financeira en Excel e Matlab	
6. Elaboración de software de valoración financeira en Python	
7. Ferramentas específicas de Python en finanzas	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A4 A5 A9 A8 B2 B5 B3	0	22	22
Sesión maxistral	A1 A2 A4 A5 A9 A8 B2 B5 B1 B4	21	0	21
Traballos tutelados	A4 A5 A9 A8 B5 B3	0	30	30
Solución de problemas	A4 A5 A9 A8 B2 B5 B3	4	4	8
Prácticas a través de TIC	A9 A8 B4	21	42	63
Atención personalizada		6	0	6

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	O alumno deberá resolver algunhas das cuestións e problemas que permiten practicar o uso das ferramentas de software
Sesión maxistral	Descríbese a utilización das ferramentas de software (Excel, Matlab, etc) para a resolución de modelos e problemas financeiros, algúns deles estudados na materia de modelos matemáticos en finanzas
Traballos tutelados	Encargaranse traballos ou proxectos que consisten en resolver problemas financeiros utilizando as distintas ferramentas de software que se explicaron
Solución de problemas	Formularanse problemas de valoración financeira mediante as ferramentas de software explicadas para a súa resolución presencial
Prácticas a través de TIC	Se resolverán exemplos con axuda do ordenador e practicaranse os comandos das distintas ferramentas de software con exemplos financeiros

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Prácticas a través de TIC Solución de problemas	Ademais das consultas en clase, atenderanse de modo personalizado as dúbidas que os alumnos formulen por correo electrónico ou en horas de tutoría previamente concertadas.
----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A4 A5 A9 A8 B5 B3	Encargaranse traballos ou proxectos que consisten en resolver problemas financeiros utilizando as distintas ferramentas de Excell (30) e Python(45) que se explicaron	75
Solución de problemas	A4 A5 A9 A8 B2 B5 B3	Se formularán problemas de valoración financeira mediante as ferramentas de software en Matlab explicadas para a súa resolución presencial	25

Observacións avaliación
Os criterios de avaliación da segunda convocatoria son os mesmos que na primeira convocatoria.

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- The Math Works Inc. (2005). Financial Derivatives Toolbox User?s Guide .- The Math Works Inc. (2005). Financial Toolbox User?s Guide.- (). http://www.mathworks.com.- Mark Lutz (2013). Learning Python. O'Really- Hans Petter Langtangen (2009). A primer on Scientific Programming with Python. Springer- Yves Hilpisch (2015). Python for finance. Analyze big financial data. O'Really- Goutham Balaramen, Luigi Ballagio (2019). QuantLib Python Cookbook.- (). http://numpy.org.- (). http://www.scipy.org.- (). http://www.python-excell.org.- (). http://www.quantlib.org.- (). http://matplotlib.org.- (). http://pydata.org.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Métodos numéricos e programación/614855201
Modelos matemáticos nas finanzas/614855211
Métodos numéricos estocásticos/614855226
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías